

# LOCTITE®

Teroson

## Programmauswahl

für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur

Ausgabe 1













Henkel



# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur

## Inhaltsverzeichnis

	<u>Gewindedichten</u>	<u>3</u>		<u>Instandsetzen</u>	<u>5</u>
	<u>Dichtbänder</u>	<u>3</u>		<u>Notfallreparatur</u>	<u>6</u>
	<u>Sichern von Gewindeverbindungen</u>	<u>4</u>		<u>Kleben verschiedener Werkstoffe</u>	<u>6</u>
	<u>Elastisches Kleben</u>	<u>4</u>		<u>Technische Schmierstoffe</u>	<u>7</u>
	<u>Lärmschutz / Dämmmatten</u>	<u>5</u>		<u>Reinigen</u>	<u>7</u>

## Henkel – Offizieller Sponsor der Rallye Dakar 2006

Die Rallye Dakar 2006 ist das neueste Event in einer langen Reihe von hochkarätigen Motorsport-Ereignissen, an denen Henkel sich beteiligt hat. Die wohl härteste Herausforderung in der Welt des Motorsports führt die Teilnehmer durch 10.000 km extremes und staubiges Gelände. Das Ziel zu erreichen bedeutet alles, und Henkel hat als offizieller Lieferant mit seinen Loctite® und Teroson-Produkten seinen Teil dazu beigetragen, viele mechanische Verbindungen unter Extrembelastungen während des Rennens zu warten und zu reparieren.

### Henkel Loctite® startet mit einem eigenen Team

Das Loctite® Racing Team besteht aus einem Motorrad und einem Service Truck und wird selbstverständlich mit den hochwertigen Dakar-geprüften Produkten ausgestattet.

#### Die Lösung für jedes Gelände

Die Rallye Dakar ist auf der ganzen Welt als die härteste Motorsport-Veranstaltung bekannt, bei der die teilnehmenden LKWs, Motorräder und PKWs extremen Belastungen ausgesetzt sind. Loctite® und Teroson Produkte von Henkel halfen vielen Wettkämpfern, die Ziellinie zu erreichen und stellten so unter Beweis, dass sie den wohl härtesten Bedingungen der Welt jederzeit gewachsen sind.

### Produktbeispiele im Rallye-Einsatz:

- Loctite® Stick 248 – Schraubensicherung Mittelfest
- Loctite® 561 Stick – Gewindedichtung
- Loctite® 3463 – Metal Magic Steel™ Stick
- Loctite® 8065 Stick – C5-A® Anti-Seize auf Kupferbasis
- Loctite® 5080 Tape – Montage- und Fixierband



# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur



## Gewindedichten

Loctite® Gewindedichtungen ersetzen Hanf, Pasten und PTFE-Bänder. Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>55</b>	Gewindedichtfaden. Anwendung an Kunststoff- und Metallgewinden, speziell für den Hausinstallationsbereich. Ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Bänder. Für Gewinde bis R6 Zoll. Freigaben für Kalt-, Heißwasser und Gas. Freigaben: DVGW-Prüfzeichen Reg.Nr. DG-5142AU0166 (Prüfgrundlagen DIN 30660, EN 751-2), KTW-Empfehlung, BS 6920.	50 m 150 m	Dose Dose	37470 32560	492004 252831
<b>542</b>	Gewindedichtung mit Sicherungswirkung für hochbelastete Feingewindeverbindungen bis R3/4 Zoll (M26) aus Metall an Hydraulik- und Pneumatikanlagen, für die Heizkesselmontage und bei Wärmetauschern. Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C. DVGW-Prüfzeichen Reg.Nr. NG-5146AR0855 (Prüfgrundlagen EN 751-1).	50 ml 250 ml	Flasche Flasche	54234 54242	234399 234403
<b>561</b>	Niedrigste Gewindedichtung als Stick. Zum Dichten aller Grobgewinde aus Metall bis 3 Zoll, die mit geringem Kraftaufwand wieder zu lösen sein sollen. Mit Sicherungswirkung gegen Lösen bei Vibrationen. Ideal für die Anwendungen in vielen Bereichen, z.B. der Chemischen Industrie, Abwasseraufbereitung. Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C. NSF gelistet.	19 g	Stick	38302	540921
<b>577</b>	Flüssige Rohrgewindedichtung für Gewinde bis max. R3 Zoll (M80). Nur für Metallgewinde geeignet. BAM-Zulassung für den Einsatz im Sauerstoffbereich bis 15 bar und +60 °C. Anwendungen: z. B. im Reparaturbereich, da einfache Demontage mit normalem Werkzeug möglich ist. DVGW-Prüfzeichen Reg.Nr. NG-5146AR0621 (Prüfgrundlagen EN 751-1).	50 ml 50 ml	Flasche Tube	18945 57739	142454 88563
<b>5331</b>	Fügen von Kunststoff-Bogenstücken ohne Gewinde. Empfohlen zur Anwendung für Kunststoffgewinde, Metall/Metall- und Kunststoff/Metall-Kombinationen. Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C. DVGW-Prüfzeichen Reg.Nr. NG-5146AR0618.	100 ml	Tube	23872	142492



## Dichtbänder

Vielseitig einsetzbar, witterungs- und UV-beständig, geeignet für Klima- und Lüftungsgeräte.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>Neu 5080</b>	Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen, Dichten. Geeignet für alle Arten von Anwendungen im Sanitär- und Heizungsbereich sowie Automobil- und Industriebereich. 100% wasserfest. Druckfest bis 4 bar. Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C.	50 mm x 25 m 50 mm x 50 m	Rolle Rolle	40801 40799	801959 801378
<b>Neu Terostat Alu-fixband</b>	Universelles Abdichtband für die Abdichtung von Blechnähten und Überlappungen im Innen- und Außenbereich sowie bei der Klima- und Lüftungstechnik. Abdichtung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Kanten, bei denen eine gas- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung erforderlich ist (DIN 53122; μ=645.000). UV-beständige, witterungs- und einreißfeste Oberfläche.	35 x 1,0 mm 50 x 1,0 mm 60 x 1,2 mm 100 x 1,2 mm	28 m Rolle 28 m Rolle 25 m Rolle 25 m Rolle	150358 328534 150360 262641	150358 328534 150360 262641

# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur



## Sichern von Gewindeverbindungen

Einsatz bei allen Schraubverbindungen.

Härtet nach dem Einschrauben unter Luftausschluss und durch Metallkontakt im Gewinde aus.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
243	Mittelfeste Schraubensicherung. Geeignet für alle Gewindedichtungen aus Metall. Verhindert Losdrehen durch Vibration und dichtet gleichzeitig ab. Geringfügig öltolerant. Für Gewinde bis M36. Mit herkömmlichen Werkzeug demontierbar. Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C. NSF gelistet.	10 ml	Flasche	24304	142506
		50 ml	Flasche	24333	142507
248	Mittelfeste Schraubensicherung als Stick. Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M50. Empfohlen für Anwendungen, die eine Demontage mit Handwerkzeugen erfordern z.B. Pumpen, Kompressoren, Getriebe, Werkzeugmaschinen, Pressen und Befestigungsschrauben. Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C, NSF gelistet	9 g	Stick	38274	540498
		19 g	Stick	38267	540478
268	Hochfeste Schraubensicherung als Stick. Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis M50. Empfohlen für Gewindeverbindungen, die im allgemeinen nicht mehr gelöst werden müssen wie Stehbolzen in Pumpen oder Motoren. Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C	9 g	Stick	38281	540900
		19 g	Stick	38289	540908
638	Für die hochfeste Verbindung von Wellen, Buchsen und Lagern. Das Passungsspiel bei Reparaturen wird überbrückt. Das Produkt dichtet gleichzeitig ab und verhindert Passungsrost. Einsetzbar auch als Schraubensicherung und Gewindedichtung bis M40 (R5/4 Zoll). Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C. DVGW-Prüfzeichen Reg.Nr. NG-5146AR0619, KTW Empfehlung, NSF gelistet.	10 ml	Flasche	63814	142619
		50 ml	Flasche	63830	135518

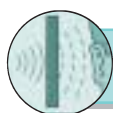


## Elastisches Kleben und Dichten

Abdichten von größeren Fugen und Spalten sowie elastisches Verbinden von Bauteilen.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
Neu Terostat 33	Lösungsmittelfreier, elastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis von aminvernetztem Silikonkautschuk. Bei Abdichtungsproblemen von Stahl mit Stahl, Aluminium, Kunststoff, Keramik, Glas, Emaille. Gute Beständigkeit gegen Schimmelpilzbefall. Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C.	310 ml	Kartusche	150331 (transparent)	150331
		310 ml	Kartusche	192501 (weiß)	192501
Neu Terostat 937	Elastischer Klebstoff. Kompensiert dynamische Belastungen und macht den Einsatz traditioneller Verbindungstechniken (Schrauben, Nieten usw.) teilweise oder vollkommen überflüssig. Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C. Gute Beständigkeit gegen UV-Licht und Schimmelpilze, schnelle Aushärtung.	310 ml	Kartusche	265505 (grau)	265505
		310 ml	Kartusche	245532 (weiß)	245532
Neu Terostat 939	Elastischer Klebstoff. Kompensiert dynamische Belastungen und macht den Einsatz traditioneller Verbindungstechniken (Schrauben, Nieten usw.) teilweise oder vollkommen überflüssig. Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C. Hohes Haftvermögen unmittelbar nach Verbinden der Teile.	310 ml	Kartusche	99164 (grau)	99164
		310 ml	Kartusche	97325 (weiß)	97325
5399	Hochtemperaturbeständiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff. Geeignet für Glas, Metall und Keramik, z.B. Industrieöfen und Ventilationssysteme. Temperaturbeständig bis max. +350 °C.	310 ml	Kartusche	23970	142496
Neu Terostat 9380	Elastischer Klebstoff. Kompensiert dynamische Belastungen und macht den Einsatz traditioneller Verbindungstechniken (Schrauben, Nieten usw.) teilweise oder vollkommen überflüssig. Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C. Gute UV-Beständigkeit. Hohe Festigkeit.	310 ml	Kartusche	100149 (weiß)	100149
Neu Staku-Handdruckpistole	Zur Verarbeitung aller 150-ml- und 310-ml-Kartuschen. Ausführung in Stahl/Kunststoff mit geschlossener Kartuschaufnahme, wartungs- und reinigungsfreundlich, langlebig.	1 Stück	Pistole	167.65Y	142240

# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur



## Lärmschutz / Dämmmatten

Einseitig selbstklebende Matten zur Luft- und Körperschallabsorption, Maße: 1000 x 500 mm.

	Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>Neu</b>	<b>Terodem 2001/2002</b>	Bitumenimprägnierte Wollfilzpappe zur Körperschallabsorption von dünnwandigen Blechen bis ca. 1,8 mm Stärke. Geeignet für plane und nur leicht gewölbte Untergründe. Verarbeitung über Kopf möglich, überlackierbar. Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C. DIN 4102-1 Klasse B2.	50 Stk (2001) 40 Stk (2002) 200 Stk (2002)	Karton Karton Karton	248829 142187 259331	248829 142187 259331
<b>Neu</b>	<b>Terodem 4120 HK</b>	PUR Ether-Spezialschaumstoff zur Luftschallabsorption. Dank PUR-Haut Schutz vor Verunreinigungen. Ohne FCKW aufgeschäumt, entspricht bezüglich seiner Brandeigenschaften der FMVSS 302. Temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C.	20 Stk	Karton	212730	212730
<b>Neu</b>	<b>Terodem 4410R 4420R/4421H</b>	Kombinationssysteme aus bitumenimprägnierter Wollfilzpappe und PUR-Schaum zur wirkungsvollen Körper- und Luftschallabsorption von dünnwandigen Blechen bis ca. 1,5 mm Stärke. Ohne FCKW aufgeschäumt. Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C.	20 Stk (4410R) 20 Stk (4420R) 12 Stk (4421H)	Karton Karton Karton	212399 212398 142188	212399 212398 142188
<b>Neu</b>	<b>Terodem 4611H/4621H</b>	Kombinationssysteme aus Bitumenfolie und PUR-Schaum zur wirkungsvollen Körper- und Luftschallabsorption von Blechen bis ca. 2,5 mm Stärke. Flexibel, ohne FCKW aufgeschäumt. Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C.	20 Stk (4611H) 12 Stk (4621H)	Karton Karton	197321 212727	197321 212727
<b>Neu</b>	<b>Terodem 5000/5500</b>	Polymermodifiziertes Bitumen zur Körperschallabsorption von dünnwandigen Blechen bis ca. 2,5 mm Stärke. Flexibel, gute Anpassung an gewölbte Untergründe. Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C. DIN 4102-1 Klasse B2.	60 Stk (5000) 60 Stk (5500)	Karton Karton	335494 211327	335494 211327



## Instandsetzen

Füllen und Spachteln von Fehlstellen in Metall, Holz, Stein und Keramik.

Kann spanabhebend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden und ist überlackierbar.

	Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
	<b>3430 Fast Epoxy</b>	5-Minuten 2K Epoxid-Universalklebstoff. Verklebt viele Materialien wie z.B.: Metalle, Marmor, Keramik, Glas, Stein, Holz, Beton, Kunststoffe mit- und untereinander. Härtet bei niedrigen Temperaturen und auch als dick aufgetragene Schicht aus. Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C	24 ml	DK	25399	142517
	<b>3450</b>	5-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff zum Füllen und Spachteln von Fehlstellen in Metall, Holz, Stein und Keramik. Kann spanabhebend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden. Ideal zur Reparatur von Rissen in Gehäusen etc. Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C	25 ml	DK	29690	241867
	<b>9464</b>	Hochfester Klebstoff für Anwendungen, die hohe Schälfestigkeit erfordern. Ideal zum Kleben unterschiedlicher Materialien, wie z.B.: Metalle, GFK, SMC und Verbundwerkstoffe. Nichttropfend. Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C. DVGW- Prüfzeichen (DG-5147 BO 0455). Zugelassen als Dichtklebstoff für die Manipulationserschwerung nach TRGI '86/96, Arbeitsblatt G600 12/2003.	50 ml 400 ml	DK DK	36693 36694	451246 451247
	<b>96001</b>	Zweifache Kartuschenpistole für 35 ml und 50 ml Kartuschen. Automatisches Mischen von Loctite® Strukturklebstoffen im richtigen Verhältnis. Schnelle, saubere und verlustfreie Auftragung.	1 Stk	Dosiergerät	96001	267452
	<b>984569</b>	Statischer Mischer für 50 ml Doppelkartuschen wie z.B. Loctite® 9464.	10 Stk	-	984569	478562

# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur



## Notfallreparatur

Erste Hilfe bei Leckagen.

Neu

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>3463</b>	Zweikomponentiger Epoxy-Klebstoff zum Kneten. Ideal geeignet für dauerhafte Schnellreparaturen. Anwendungen: Repariert kleinere Risse in Gehäusen, Erneuerung beschädigter Gewindebohrungen etc. Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C. NSF gelistet.	50 g 114 g	Stick Rolle	35962 31983	396913 265628
<b>5070 Set</b>	Repariert Leckagen an Rohren in ca. 1 Stunde. Ohne die Anwendung von Werkzeugen. Temperaturbeständig bis 100 °C. Einfach anzuwendendes Reparaturset. Zur vorübergehenden Reparatur von beschädigten Rohren bzw. zur Verstärkung von gefährdeten Bereichen. Das Set enthält Schutzhandschuhe, Loctite® 3463 Metal Magic Steel™ Stick, und ein urethanimprägniertes GFK-Band.	1 Stk	Set	31968	255861
<b>5080</b>	Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen, Dichten. Geeignet für alle Arten von Anwendungen im Sanitär- und Heizungsbereich sowie Automobil- und Industriebereich. 100% wasserfest. Druckfest bis 4 bar. Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C.	25 m 50 m	Rolle Rolle	40801 40799	801959 801378
<b>7100</b>	Zur Feststellung kleinerer und größerer Leckagen in gasführenden Systemen. Das Produkt verursacht keine Korrosion und wird zur Anwendung bei allen Gasen – ausgenommen stark oxidierende Gase wie z.B. Sauerstoff – empfohlen.	400 ml	SD	31194	399181
<b>O-Ring Set</b>	O-Ring-Set zur sofortigen Herstellung von O-Ringen. Einfach herzustellen und in Sekunden einsatzbereit. Die Klebung ist so fest wie der Gummi. Set bestehend aus: Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff Loctite® 406 im praktischen Koffer und mit Gebrauchshinweisen.	1 Stk	Set	16224	797226



## Kleben von verschiedenen Werkstoffen

Diese Klebstoffe verbinden Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. hochfest in wenigen Sekunden.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>401</b>	Cyanacrylat mit universellem Anwendungsbereich. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander. Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten. Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C. NSF gelistet.	20 g 50 g	Flasche Flasche	40120 40150	142575 142576
<b>454</b>	Cyanacrylat mit universellem Anwendungsbereich. Fließt und tropft nicht. Ideal bei Anwendungen über Kopf und an senkrechten Flächen. Zieht nicht ein und eignet sich deshalb zum Verkleben von porösen Materialien. Klebt Holz, Metall, Keramik sowie die meisten Kunststoffe mit- und untereinander. Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C. NSF gelistet.	10 g 20 g	Tube Tube	25093 45420	142512 142597
<b>3030</b>	2K-Acrylat für schwer verklebbare Kunststoffe wie HDPE, LDPE und PP. Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien - einsetzbar u.a. für Flüssigkeitsbehälter. Temperaturbereich: bis +100 °C.	35 ml	DK	39325	673918
<b>96001</b>	Zweifache Kartuschenpistole für 35 ml und 50 ml Kartuschen. Automatisches Mischen von Loctite® Strukturklebstoffen im richtigen Verhältnis. Schnelle, saubere und verlustfreie Auftragung.	1 Stk	Dosiergerät	96001	267452
<b>98463</b>	Statischer Mischer für Loctite® 3030.	10 Stk	-	98463	720221

# Programmauswahl für den Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallateur



## Technische Schmierstoffe

Für alles, was sich bewegen soll.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>8030</b>	Schneidöl, schont Werkzeuge und verlängert Standzeiten. Für zerspanende Arbeiten von Stahl, Edelstahl und den meisten Nichteisenmetallen.	250 ml	Flasche	27628	142558
<b>8040</b>	Schnellrostlöser EIS. Kühlt festgerostete und -gefressene Teile (Bolzen, Schrauben, Muttern) auf eine Temperatur von bis zu -43 °C. Durch den "Schockfrost-Effekt" entstehen mikrofeine Risse in der Rostschicht. Mittels Kapillareffekt dringt das enthaltene Schmiermittel in die Rostschicht ein. Unmittelbar danach können die behandelten Teile mit wenig Kraftaufwand gelöst werden.	400 ml	Aerosol	40617	760225
<b>8060</b>	Anti-Seize auf Aluminiumbasis für Schrauben, Muttern, Rohrverbindungen, Wärmetauscher, etc... Typische Anwendungsgebiete: Türscharniere. Temperaturbereich: -30 °C bis +900 °C	20 g	Stick	37742	525114
<b>8065</b>	Anti-Seize auf Kupferbasis für Schrauben, Muttern, Rohrverbindungen, Wärmetauscher, etc... Typische Anwendungsgebiete: Abgasrohre. Temperaturbereich: -30 °C bis +980 °C	20 g	Stick	37754	525381
<b>8104</b>	Silikonfett mit Lebensmittelfreigabe. Zur Benutzung an Ventilen, Hähnen, Amaturen und Verschlüssen sowie für die meisten Kunststoff- und Gummitteile. Lebensmittelfreigabe. NSF gelistet und CNERNA Guid 1992.	75 ml 1 l	Tube Dose	26574 26559	142550 142546
<b>8201</b>	Five Way Spray. Lösen, Schmierer, Reinigen, Feuchtigkeitsverdrängung, Korrosionsschutz. Zum Lösen festgefressener und korrodierter Schrauben, Muttern und Scharniere, zum Reinigen von Metallen und Kunststoffen und zur Schmierung von Kleinteilen.	400 ml	SD	26521	458642



## Reinigen

Reinigung steigert die Qualität von Dicht- und Klebeverbindungen.

Produkt	Beschreibung	Gebindegröße	Gebindeart	Artikel-Nr.	IDH-Nr.
<b>7061</b>	Schnellreiniger. Zur Reinigung von Metallteilen, auch zum Entfernen von Kennzeichnungen, Anreißlack. Zum Kleben müssen alle Gewindeteile und Klebeflächen sauber, trocken und fettfrei sein!	400 ml	SD	29205	195913
<b>7063</b>	Lösemittelhaltiger Allzweckreiniger zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen. Entfernt Öl, Fett und Schmutz. Ideal zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen.	150 ml 400 ml	SD SD	25424 24783	135366 88344
<b>7850</b>	Handreiniger für stark verschmutzte Hände wie z.B.: nach Kontakt mit Heizöl, Schmierfett. Der Zusatz von gemahlenem Bimsstein erhöht die Tiefenwirkung und entfernt den Schmutz ohne aggressive Lösungsmittel. Enthält Pflegesubstanzen wie Jojobaöl, Lanolin und Aloe.	400 ml 3 l	Flasche PFL	29598 29621	195844 195845
<b>7855</b>	Die Alternative zu aggressiven Reinigungsmitteln. Entfernt schonend Farben, Kleber, Lacke, Harze, Silikone, Polyurethane und andere schwer lösliche Verunreinigungen von den Händen.	400 ml 1750 ml	Flasche PFL	31031 31030	235321 235320
<b>Hygiene-Spray</b>	Universal-Reinigungsmittel für Luft und Oberflächen. Ideal zum Reinigen und Beseitigen von Gerüchen in Fahrzeug-Innenräumen und Klimaanlage. Hohe Wirkungskraft gegen Bakterien, Pilze und Viren. Unangenehme Gerüche werden durch einen Duft nach Menthol und Eukalyptus ersetzt.	150 ml	SD	40388	731335
<b>Super-schaum</b>	Vielseitig verwendbarer Schaumreiniger für die Innen- und Außenreinigung bei Bedienelementen und Anzeigen, z.B. Chrom und Kunststoffteile.	400 ml	SD	29752	195915
<b>Teroecreme</b>	Erhält und reguliert den Feuchtigkeitsgehalt der Haut. Für alle Hauttypen geeignet, silikonfrei, mit Bienenwachs.	100 ml	Tube	138.43X	211738

Neu